PCT



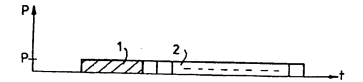
International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International patent classification ⁷ :		(11)	International publication number:	WO 00/10258
	H04B 1/707, 7/26, H04J 3/06	A1	(43)	International publication date:	v 2000 (24 02 00)
(22) (30) (71)	International application number: PCT/EP99/ International filing date: 3 August 1999 (03.4) Data relating to the priority: 198 36 888.7 14 August 1998 (14.08.98) Applicant (for all designated States except US): Q-CELL GMBH [DE/DE]; Carl-Zeiß-Strasse 1. D-07739 Jena (DE). Inventors; and Inventors/Applicants (US only): HACHENBERG Andreas [DE/DE]; Königsbrücker Landstrasse 1. D-01478 Weixdorf (DE). JÄCKEL, Klaus [DE/Lübecker Strasse 36, D-12623 Berlin (DE). REI Mathias [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 18, D-06844 Dessau (DE). SCHIFFEL, Reinhard [DE/DE]; Zaunkönigsweg 28a, D-14621 Schöns (DE). SEIDEL, Joachim [DE/DE]; Raoul-Wallenberg-Strasse 56, D-12679 Berlin (DE).	08.99) DE , GER, 18, DE]; IBE,	B cl	Designated states: AL, AM, AT, AU, ABR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, IMG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TUS, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Pater LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), Eura AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Pat CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MTG).	DK, EE, ES, FI, , IN, IS, JP, KE, LT, LU, LV, MD, PL, PT, RO, RU, R, TT, UA, UG, at (GH, GM, KE, asian Patent (AM, European Patent FR, GB, GR, IE, tent (BF, BJ, CF, R, NE, SN, TD, and the sending the
(74)	Joint Representative: Q-CELL GMBH; Carl-Zeiß-Strasse 1, D-07739 Jena (DE).				

As printed

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR A FULL-DUPLEX RADIO TRANSMISSION SYSTEM WITH CODE DIVISION MULTIPLE ACCESS
- (54) Bczeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR EIN VOLLDUPLEXFÄHIGES FUNKÜBERTRAGUNGSSYSTEM MIT CDMA-ZUGRIFF



(57) Abstract

The invention relates to a synchronization method and device for a full—duplex radio transmission system with code division multiple access and TDD, comprising a central radio base station and a plurality of independent subscriber stations. According to the invention, a matched filter having an amplitude threshold switch positioned downstream is assigned to each individual subscriber station on the reception side. The method consists of the following steps: a) a maximum or Gold sequence specific to each radio transmission system is generated by a radio base station; b) the maximum or Gold sequence generated is sent to all subscriber stations as a preamble (1) before the actual user data transmission (2); c) the preamble (1) is received by the subscriber stations; d) the received preamble (1) is transmitted to the input of the corresponding matched filter; e) the output signal of the matched filter is transferred to the amplitude threshold switch; and f) a trigger signal is generated by the amplitude threshold switch when a defined threshold value Tr₁ is exceeded.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Synchronisation in einem vollduplexfähigen Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, mit einer zentralen Funkbasisstation und einer Vielzahl voneinander unabhängiger Teilnehmerstationen, wobei den einzelnen Teilnehmerstationen empfängerseitig jeweils ein Matched-Filter mit einem nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalter zugeordnet ist, umfassend folgende Verfahrensschritte: a) Generieren einer für jedes Funkübertragungssystem spezifischen Maximal- oder Goldfolge durch die Funkbasisstation, b) Senden der generierten Maximal- oder Goldfolge als Präambel (1) vor der eigentlichen Nuztdatenübertragung (2) an alle Teilnehmerstationen, c) Empfangen der Präambel (1) durch die Teilnehmerstationen, d) Zuführen der empfangenen Präambel (1) auf den Eingang des jeweiligen Matched-Filters, e) Übergeben des Ausgangssignals des Matched-Filters an den Amplitudenschwellenwertschalter und f) Erzeugen eines Triggersignals durch den Amplitudenschwellenwertschalters bei Überschreitung eines vorgebbaren Schwellwertes Tr₁.

ONLY FOR INFORMATION

Codes used to identify the PCT member States on the flyleaves of the brochures in which international applications made under the PCT are published.

AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	SI	Slovenia
AM	Armenia	FI	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
AU	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	United Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia-Herzegovina	GE	Georgia	MD	Republic of Moldova	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tajikistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	Former Yugoslav Republic	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Fasso	GR	Greece		of Macedonia	TR	Turkey
BG	Bulgaria	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	IE	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States of America
CA	Canada	IT	Italy	MX	Mexico	UZ	Uzbekistan
CF	Central African Republic	JP	Japan	NE	Niger	VN	Vietnam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Netherlands	YU	Yugoslavia
СН	Switzerland	KG	Kyrghyzstan	NO	Norway	ZW	Zimbabwe
CI	Ivory Coast	KP	Democratic People's	NZ	New Zealand		
CM	Cameroon		Republic of Korea	PL	Poland		
CN	China	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakhstan	RO	Romania		
CZ	Czech Republic	LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation		
DE	Germany	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
EE	Estonia	LR	Liberia	SG	Singapore		
í							

(57) Zusammenfassung

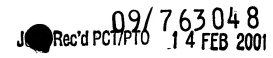
Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Synchronisation in einem vollduplexfähigen Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, mit einer zentralen Funkbasisstation und einer Vielzahl voneinander unabhängiger Teilnehmerstationen, wobei den einzelnen Teilnehmerstationen empfängerseitig jeweils ein Matched-Filter mit einem nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalter zugeordnet ist, umfassend folgende Verfahrensschritte: a) Generieren einer für jedes Funkübertragungssystem spezifischen Maximal- oder Goldfolge durch die Funkbasisstation, b) Senden der generierten Maximal- oder Goldfolge als Präambel (1) vor der eigentlichen Nuztdatenübertragung (2) an alle Teilnehmerstanen, c) Empfangen der Präambel (1) durch die Teilnehmerstationen, d) Zuführen der empfangenen Präambel (1) auf den Eingang des jeweiligen Matched-Filters, e) Übergeben des Ausgangssignals des Matched-Filters an den Amplitudenschwellenwertschalter und f) Erzeugen eines Triggersignals durch den Amplitudenschwellenwertschalters bei Überschreitung eines vorgebbaren Schwellwertes Tr₁.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Stowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Scnegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΛZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	(L	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DB	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		





PCT/EP99/05619

1

Verfahren und Vorrichtung für ein vollduplexfähiges Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung für ein vollduplexfähiges Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff, mit einer zentralen Funkbasisstation und einer Vielzahl voneinander unabhängiger Teilnehmerstationen.

Im Bereich der funkgestützten Informationssysteme, die mit einer zentralen Funkbasisstation und einer Vielzahl voneinander unabhängiger Außen- oder Teilnehmerstationen arbeiten, und die vollduplexmäßig eine Informationsübertragung in beiden Richtungen gestatten, werden die für die einzelnen Nutzer bestimmten Informationen im downlink häufig in einen Nachrichtenkanal gemultiplext und im uplink als Zugriffssystem organisiert übertragen. Beispiele für derartige Systeme sind Mobilfunksysteme, Bündelfunksysteme, Point-to-Multipoint-Richtfunksysteme und Wireless Local Loop Systeme. Für das Multiplexen bzw. den Mehrfachzugriff kommen jeweils untereinander orthogonale Signalräume zur Anwendung, wie beispielsweise

- Frequenz-Multiplex- bzw. Zugriffsysteme FDMA (frequence division multiple access)
- Zeit-Multiplex- bzw. Zugriffsysteme TDMA (time division multiple access)
- Code-Multiplex- bzw. Zugriffsysteme CDMA (code division multiple access) bzw. SSMA (spread spectrum multiple access).
- Raum-Multiplex- bzw. Zugriffsysteme

Die Systeme unterscheiden sich dadurch, daß die Informationsübertragung von und zu den einzelnen Nutzern in getrennten Frequenz-, Zeit-,Code bzw. Raumsegmentlagen erfolgt. Auch geschachtelte, verkoppelte oder jeweils unterschiedliche Multiplex- und Zugriffstechnologien innerhalb eines Systems, sogenannte hybride Verfahren, sind bekannt geworden. Je nach Anwendung und Realisierung sind mit diesen Verfahren unterschiedliche Parameter und Gütekriterien der Übertragung erzielbar.

Bei CDMA-Systemen wird das Nutzsignal durch Verknüpfung mit einer Spreizfunktion codiert, wobei für jede Teilnehmerstation eine eigene, zu den anderen Spreizfunktionen orthogonale Spreizfunktion gewählt wird. Die Verknüpfung erfolgt dabei beispielsweise mittels eines X-OR-Gatters. Empfängerseitig kann dann durch Kenntnis der zugeordneten Spreizfunktion das codierte Signal demoduliert werden, wobei aufgrund der Orthogonalität die codierten Nutzdaten für andere Teilnehmerstationen beim Demodulationsprozeß zu Null werden. Besonders vorteilhaft an CDMA-Systemen ist, daß alle Nutzer im gleichen Frequenzband arbeiten können und eine relative hohe Störleistung im Band toleriert werden kann. Des weiteren ist es unter bestimmten Bedingungen möglich, daß benachbarte Funkzellen auf dem gleichen Frequenzband arbeiten können. Nachteilig gestaltet sich im allgemeinen die Multiuserinteferenz, die in der Praxis durch Implementierungsprobleme wie Bandbegrenzung, Pegelunterschiede zwischen den einzelnen Sendungen, Mehrwegausbreitung usw. entsteht und zu einem Orthogonalitätsverlust führt. Bei den betrachteten Funksystemen ist grundsätzlich zu beachten, daß wegen der unterschiedlichen Signallaufzeiten durch unterschiedliche Entfernungen der Außenstationen von der Zentralstation im Basisstationsempfänger in der Regel eine asynchrone Empfangssituation gegeben ist, die diese Interferenzen erheblich so verschärft, daß dann auch unter idealen Bedingungen keine Codeorthogonalität im uplink gegeben ist. In diesem Fall läßt sich die maximale Anzahl gleichzeitiger Sendungen M innerhalb eines Frequenzbandes im uplink näherungsweise eines DS-CDMA-Systems wie folgt abschätzen:

 $M = PG / (E_I/N_o)$

wobei PG der Prozeßgewinn bzw. Spreizfaktor und E_b/N_0 das für die angestrebte Bitfehlrate notwendige Verhältnis von Bitenergie zur Störleistung am Demodulator ist. Der Spreizfaktor ist das Verhältnis von t_{bit} zu t_{chip} und liegt typischerweise zwischen 10° und 10° .

Bei einem beispielsweise angenommenen E₄/N_o von 3, was ca. 5 dB entspricht,

steht damit bezogen auf eine gleiche belegte Bandbreite im uplink nur ca. 1/3 der Übertragungskapazität gegenüber dem downlink bzw. gegenüber TDMA- oder FDMA-Systemen zur Verfügung, wenn man für letztere orthogonale Signale annimmt.

Es sind verschiedene Verfahren bekannt, die den zuvor beschriebenen Nachteil der asynchronen CDMA-Verfahren verringern, beispielsweise die Synchronisation der Außenstation derart, daß ihre Sendungen chipsynchron im Empfänger der Basisstation verarbeitet werden können. Weiter wurde die Implementierung von Interferencecancelern vorgeschlagen, die den Interferenzanteil der parallelen Übertragungen aufgrund verschiedener a priori - oder a posteriori - Kenntnisse durch mathematische Algorithmen nachträglich eliminieren. Des weiteren ist auch der Einsatz von Multiuser-Detektoren vorgeschlagen worden. Nachteilig an all diesen bekannten Verfahren ist die sehr aufwendige Implementierung.

Der Erfindung liegt daher das technische Problem zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Synchronisation in einem Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff zu schaffen, mittels derer die Multiuserinterferenz in der Funkbasisstation im uplink-Betrieb mit geringem Implementierungsaufwand reduziert werden kann.

Die Lösung des technischen Problems ergibt sich durch die Merkmale der Patentansprüche 1 und 9. Dazu wird das Funkübertragungssystem im Time-Division-Duplex-Betrieb vorausgesetzt, bei dem Sendung und Empfang innerhalb eines Nachrichtenkanals zeitlich voneinander getrennt sind, was die Ablaufsteuerung wesentlich vereinfacht. Zur Synchronisation aller Teilnehmerstationen sendet die Funkbasisstation eine für das Funkübertragungssystem spezifische Maximal- oder Goldfolge in Form einer Präambel für alle Teilnehmerstationen vor der eigentlichen Datenübertragung. Da die Informationen zur unmittelbaren teilnehmerindividuellen Systemsteuerung, wie beispielsweise call-setup und ähnliches, in einem zentralen Dienstkanal übertragen werden, kann eine gemeinsame Präambel für alle Teilnehmerstationen

benutzt werden. Diese Präambel kann ohne Beschränkung anderer Systemparameter mit einem wesentlich besseren Signal/Rausch-Verhältnis detektiert werden, da Multiuserinterferenzen fehlen und die teilnehmerbezogenen Signalleistungen additiv kohärent übertragen werden können, was eine hohe Erkennungssicherheit in den Teilnehmerstationen bewirkt. Die dort empfangene Präambel wird einem Matched- bzw. Korrelations-Filter zugeführt, dessen Ausgangssignal bei Überschreitung eines definierten Amplitudenschwellenwertes als Triggerkriterium dient. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Durch die zeitliche Mitteilung der ermittelten Synchroninformationen und die Auswertung der Kenntnis des exakten Wertes zwischen zwei aufeinanderfolgenden Präambeln wird bei genügender Taktstabilität in den Teilnehmerstationen eine wesentlich größere Genauigkeit erzielt, da bei einer einfachen Detektion mit einem angepaßten Filter eine zeitliche Unsicherheit bis zu 0,5 x Chipdauer t_{abb} auftreten kann.

Die Übertragung der Synchroninformationen im uplink parallel zur Nutzdatenübertragung ist dadurch erschwert, daß die Synchroninformation apriori nicht oder nicht hinreichend genau bekannt ist, wodurch ihre Gewinnung zu einer asynchronen Interferenzsituation zur eigentlichen Nutzdatenübertragung führen würde. Um dies zu vermeiden, wird gleichzeitig jeweils nur eine Synchroninformation pro allen parallel aktiven Teilnehmerstationen in der Totzeit zwischen Sende- und Empfangszyklus gesendet, wodurch aufgrund der wesentlich störungsärmeren Übertragung die Zeitinformation zuverlässiger detektiert werden kann. Dazu muß gegebenenfalls die Totzeit etwas verlängert werden, was jedoch im Hinblick auf die verbesserte Detektion vertretbar ist.

Durch die sendeseitige Verschiebung der Symbole um jeweils einen Abtastwert, jedoch einer zeitstarren, symbolweise erfolgenden angepaßten Filterung im Empfänger der Basisstation wird die zeitliche Auflösung bzw. Genauigkeit des Synchronisationsinformation innerhalb nur eines Burst bis zu einem Abtastwert

 t_{sample} verbessert, die bei herkömmlicher Detektion bis zu 0,5 x Chipdauer t_{ohip} liegen kann.

Zur Vermeidung von Datenkollisionen sendet die Funkbasisstation über den zentralen Dienstkanal an die Teilnehmerstation ein Statussignal, welche Teilnehmerstationen nachfolgend ihre Synchronisationssequenz senden soll. Nach der Auswertung der Signallaufzeit durch die Funkbasisstation überträgt diese über den Dienstkanal die teilnehmerindividuellen Startzeitpunkte für die up-link-Übertragung.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung des Verfahrens werden für die Codespreizung der Daten sowohl im uplink als auch im downlink orthogonale Gold-Folgen der Länge jeweils eines Symbols verwendet, die relativ einfach generierbar sind. Des weiteren weisen die orthogonalen Gold-Folgen definierte Kreuzkorrelationseigenschaften auf, die dazu führen, daß Teilnehmerstationen, bei denen der Synchronisationsmechanismus versagt, keine wesentlichen Störungen der anderen parallelen Sendungen hervorrufen. Des weiteren haben diese gegenüber Walsh-Sequenzen und ähnlichen Folgen den Vorteil einer gleichmäßigen spektralen Leistungsverteilung, was insbesondere bei kurzen Sequenzen von Bedeutung ist.

Für den Aufbau zellularer Strukturen ist es vorteilhaft, alle Funkbasisstationen, die im gegenseitigen Funkeinflußbereich liegen, hinsichtlich des Sende-/
Empfangszyklus zu synchronisieren. Insbesondere Funkbasisstationen oder
Teilnehmerstationen, die aufgrund einer exponierten geographischen Lage Lineof-Sight zueinander haben, könnten ansonsten merkliche Interferenzbeiträge in den Empfängern der jeweils anderen Funkzellen hervorrufen. Die Synchronisation kann beispielsweise über GPS oder Bakensignale erfolgen, die innerhalb des Funknetzes weitergeleitet werden.

Besonders vorteilhaft läßt sich das Verfahren in Wireless Local Loop-Systemen implentieren, da bei diesen die Stationarität des Teilnehmerstationen mit relativ

geringen zeitlichen Veränderungen der Eigenschaften des Funkkanals ausgenutzt werden kann.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Die Fig. zeigen:

Fig. 1	eine Signalverlauf einer Sendung im downlink für eine
	Teilnehmerstation,
Fig. 2	einen Signalverlauf einer Sendung im downlink für n
	Teilnehmerstationen,
Fig. 3	ein schematischer Signalverlauf am Ausgang eines Matched-
	Filters in einer Teilnehmerstation,
Fig. 4	eine Darstellung des Pollingverfahrens für die
	Synchronisation im uplink,
Fig. 5	einen Aufbau einer uplink-Synchronisationsfolge,
Fig. 6	eine Detaildarstellung des Aufbaus gemäß Fig. 5 und
Fig.7	ein schematischer Signalverlauf am Ausgang eines Matched
	Filters einer Funkbasisstation.

In der Fig. 1 ist ein schematischer Signalverlauf einer Sendung einer Funkbasisstation an eine Teilnehmerstation über die Zeit t dargestellt. Das Signal umfaßt eine Präambel 1 und ein Datum 2, die mit einer Amplitude P_{τ} gesendet werden. Die Präambel 1 ist dabei eine funksystemspezifische Maximal- oder Gold-Folge, die durch die Funkbasisstation generiert wird. Das Datum 2 stellt die eigentlichen Nutzdaten für die Teilnehmerstation dar. Da die Information zur unmittelbaren teilnehmerindividuellen Systemsteuerung in einem zentralen Dienstkanal übertragen werden, kann eine gemeinsame Präambel 1 für alle Teilnehmerstationen genutzt werden.

In der Fig. 2 ist der Signalverlauf der Sendung im downlink für alle n Teilnehmerstationen dargestellt. Da die Funkbasisstation gleichzeitig an alle n Teilnehmerstationen sendet, kommt es zu einer entsprechenden Überlagerung der Signalverläufe. Aufgrund der Sendung einer gemeinsamen Präambel 1 für alle ŝįι

Teilnehmerstationen in einen Dienstkanal, kommt es zu einer kohärenten Addition und für die Amplitude gilt $P_1 \sim n^2 \, P_T$. Die Überlagerung der Nutzdaten erfolgt entsprechend der verwendeten Code-Modulation und variiert dementsprechend in der Amplitude, wobei näherungsweise im Mittel $P_2 \sim n \, P_T$ gilt.

Zur Ermittlung einer ersten Synchronisationsinformation wird die von jeder Teilnehmerstation empfangenen Präambel 1 einen Matched Filter zugeführt, mittels dessen die Empfangsgüte ermittelbar ist. Ein typischer Signalverlauf am Ausgang des Matched Filters einer Teilnehmerstation ist in Fig. 3 dargestellt. Zur Feststellung des Empfangzeitpunktes der Sendung von der Funkbasisstation an die jeweilige Teilnehmerstation wird das Ausgangssignal am Matched Filter mittels eines Amplitudenschwellenwertschalters ausgewertet. Überschreitet das Ausgangssignal eine vorgebbare Schwelle Tr1, so erzeugt der Amplitudenschwellenwertschalter ein Triggersignal, daß den Startzeitpunkt für den Empfang der Präambel darstellt.

In der Fig. 4 sind die Signalverläufe für die Synchronisation im uplink darstellt. Zur Vermeidung von Interferenzen erfolgt die Sendung von Synchronisationssequenzen 3 von den einzelnen Teilnehmerstationen dabei in Form eines Pollingverfahrens, d.h. im ersten Burst sendet nur die erste Teilnehmerstation ihre Synchronisationssequenz 3 an die Funkbasistation. Anschließend senden dann alle n Teilnehmersationen ihre Nutzdaten 4 gleichzeitig an die Funkbasistation. Im zweiten Burst sendet dann nur die zweite Teilnehmerstation ihre Synchronisationssequenz 3, bis schließlich im n-ten Burst die n-te Teilnehmerstation ihre Synchronisationssequenz 3 sendet.

Eine genauerer Aufbau der Synchronisationssequenz 3 ist in Fig. 5 dargestellt. Die Synchronisationssequenz 3 umfaßt beispielsweise vier gleiche Symbole 5, die nacheinander gesendet werden, wobei der Abstand zwischen den Symbolen 5 sukzessive um einen Takt t_{samole} der System-clock erhöht wird und das erste Symbol 5 als Präambel dient.

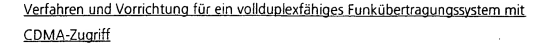
Ein beispielhafter Verlauf eines Symbols 5 ist in der Fig. 6 dargestellt, wobei dies dem zweiten Symbol 5 mit dem Übergang zum dritten Symbol 5 gemäß Figur 5 entspricht.

In der Figur 7 ist ein beispielhafter Signalverlauf am Ausgang eines Matched Filters in der Funkbasisstation bei Empfang einer Synchronisationssequenz 3 gemäß Fig. 5 dargestellt. Dabei erzeugt jedes der vier Symbole 5 ein Ausgangssignal mit einer größeren Amplitude P als ein vorgegebener Schwellenwert Tr2 eines nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalters. Das erste Symbol 5 erzeugt ein Ausgangssignal mit der Amplitude Pb. Das zweite, unmittelbar nach dem ersten Symbol 5 gesendete, Symbol 5 erzeugt ebenfalls eine Amplitude Pb. Das dritte, um einen Systemclocktakt t_{sample} verzögerte Symbol 5 erzeugt eine Amplitude Pa und das entsprechend um 2 x t_{sample} verzögerte Symbol 5 eine Amplitude Pc. Der optimale Empfang findet also bei dem dritten Symbol 5 statt, so daß entsprechend die Signallaufzeit um einen Systemclocktakt t_{sample} korrigiert werden muß. Auf diese Weise kann die Laufzeit zwischen einer Teilnehmerstation und der Funkbasisstation entsprechend genau ermittelt werden, so daß auch die Synchronisation in der Größenordnung von t_{sample} vorgenommen werden kann.

<u>Bezugszeichenliste</u>

- 1) Präambel
- 2) Datum
- 3) Synchronisationssequenz
- 4) Nutzdaten
- 5) Symbol

1



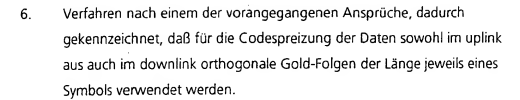
Patentansprüche:

- Verfahren zur Synchronisation in einem vollduplexfähigen
 Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, mit einer
 zentralen Funkbasisstation und einer Vielzahl voneinander unabhängigen
 Teilnehmerstationen, wobei den einzelnen Teilnehmerstationen
 empfängerseitig jeweils ein Matched-Filter mit einem nachgeschalteten
 Amplitudenschwellenwertschalter zugeordnet ist, umfassend folgende
 Verfahrensschritte:
 - a) generieren einer für jedes Funkübertragungssystem spezifischen
 Maximal- oder Goldfolge durch die Funkbasisstation,
 - senden der generierten Maximal- oder Goldfolge als Präambel (1)
 vor der eigentlichen Nutzdatenübertragung (2) an alle
 Teilnehmerstationen,
 - c) empfangen der Präambel (1) durch die Teilnehmerstationen,
 - d) zuführen der empfangenen Präambel (1) auf den Eingang des jeweiligen Matched Filters einer Teilnehmerstation,
 - e) übergeben des Ausgangssignals des Matched-Filters an den Amplitudenschwellenwertschalter und
 - f) erzeugen eines Triggersignals durch den Amplitudenschwellenwertschalters bei Überschreitung einer vorgebbaren Schwelle Tr..
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmerstationen mittels a-priori-Kenntnissen über die Burststruktur und -dauer eine zeitliche Mitteilung der ermittelten Synchroninformation durchführen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die

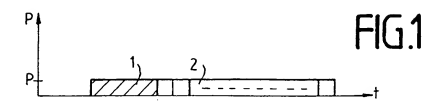
Funkbasisstation mit einem Matched Filter mit einem nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalter ausgebildet ist und jeweils eine Teilnehmerstation eine spezifische Synchronisationssequenz (3) innerhalb der Totzeit von der eigentlichen Nutzdatenübertragung (4) an die Funkbasisstation sendet, die Funkbasisstation die Synchronisationssequenz (3) empfängt und die konkrete Signallaufzeit zwischen der Funkbasisstation und der entsprechenden Teilnehmerstation durch angepaßte Filterung mit Auswertung der Überschreitung eines Amplitudenschwellenwertes als Triggerkriterium am Filterausgang ermittelt.

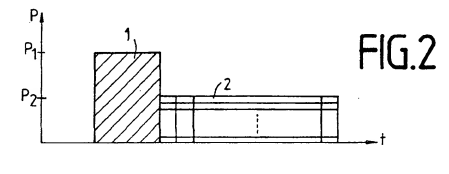
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Synchronisationssequenz (3) aus einer Präambel und mehreren gleichen Symbolen (5) besteht, die mit teilnehmer- oder funksystemspezifischen Maximal- oder Goldfolgen gespreizt werden, wobei die einzelnen Symbole (5) jeweils untereinander sukzessive um eine Systemclock t_{sample} verschoben gesendet werden, und die Funkbasisstation alle Amplitudenwerte am Ausgang des Matched Filters zu den exakten Zeiten des Symbolwechsels zur Auswertung heranzieht, wobei als Bezugszeitwert der Zeitpunkt des Überschreibens eines Amplitudenschwellenwertes bei Präambelempfang herangezogen wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkbasisstation über den zentralen Dienstkanal an die Teilnehmerstation ein Statussignal sendet, welche Teilnehmerstation ihre Synchronisationssequenz (3) senden soll, und nach der Auswertung der in der Funkbasisstation ermittelten Signallaufzeit über den Dienstkanal an die jeweilige Teilnehmerstation eine Information übertragen wird, mit welchen teilnehmerindividuellen Startzeitpunkten die Nutzdaten- oder Steuerinformationsübertragung im uplink beginnen muß, damit die parallelen Sendungen aller Teilnehmerstationen chipsynchron im Empfänger der Funkbasisstation empfangen werden.

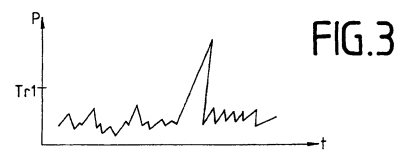
WO 00/10258



- 7. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte Funkübertragungssysteme in unterschiedlichen Frequenzlagen arbeiten und/oder jeweils unterschiedliche Spreizsequenzen und/oder Spreizsequenzen aus unterschiedlichen Codefamilien verwenden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweiligen Funkbasisstationen der benachbarten Funkübertragungssysteme untereinander synchron im up- und downlink-Zyklus arbeiten.
- 9. Vorrichtung zur Synchronisation innerhalb eines vollduplexfähigen Funkübertragungssystems mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, umfassend eine zentrale Funkbasisstation und eine Vielzahl voneinander unabhängigen Teilnehmerstationen, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Teilnehmerstation empfangsseitig ein Matched Filter mit Amplitudenschwellenwertschalter zugeordnet ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Funkbasisstation empfangsseitig mindestens ein Matched Filter mit Amplitudenschwellwertschalter zugeordnet ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Funkübertragungssystem als Wireless-Local-Loop-System ausgebildet ist.







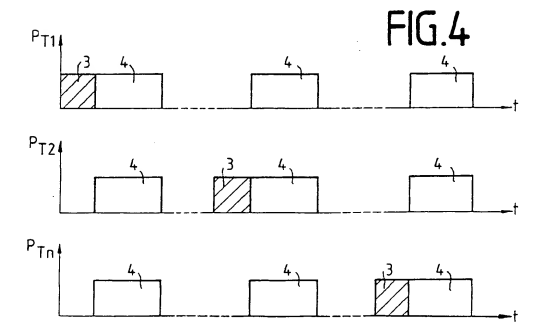


FIG.5

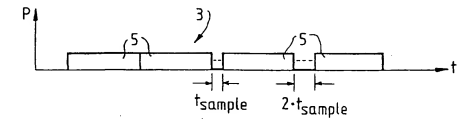


FIG.6

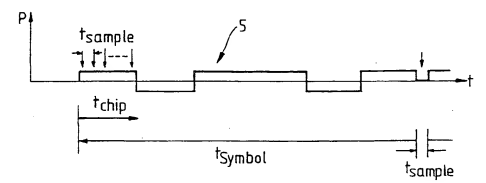
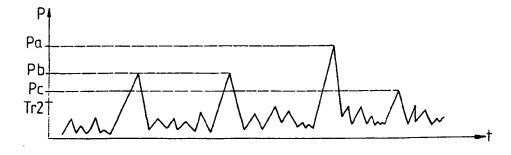


FIG.7



Int. sionales Aktenzeichen PCT/EP 99/05619

			,						
A. KLASSI IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B1/707 H04B7/26 H04J3/06								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchler IPK 7	Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)								
Recherchier	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	ə fallen						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)									
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie	Bezeichnung der Veräffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
X	WO 98 18280 A (ERICSSON TELEFON A 30. April 1998 (1998-04-30)	AB L M)	1,2,9-11						
Y	Seite 6, Zeile 22 - Zeile 26 Seite 8, Zeile 7 - Zeile 27 Seite 10, Zeile 4 - Zeile 19 Abbildungen 3,4		3,5-8						
Υ	WO 96 39749 A (SCOTT LOGAN; OMNIF (US)) 12. Dezember 1996 (1996-12- Seite 11, Zeile 22 - Zeile 34 Seite 19, Zeile 10 - Zeile 17 Seite 29, Zeile 29 -Seite 30, Zei Seite 31, Zeile 5 - Zeile 17 Seite 32, Zeile 29 -Seite 33, Zei Abbildung 7	3,5-8							
		•							
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie							
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik der der Technik der Technik der Technik der Technik der der Technik der Technik der Technik der Technik der Technik der der der Technik der der der Technik der der Technik der der Technik der der der Technik der der der Technik der der Technik der der der der der der der d									
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherche riberichts						
10	0. Januar 2000	25/01/2000							
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Pieper, T							

Int. .ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05619

0.00		CT/EP 9	9/05619
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
varedone.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	NAOYA MORI ET AL: "FRAME TIMING ACQUISITION FOR DIRECT SEQUENCE SPREAD SPECTRUM SIGNALS IN TIME DIVISION DUPLEX TRANSMISSION" PROCEEDINGS OF THE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 43, Seite 815-818 XP000393306 ISBN: 0-7803-1267-8 Seite 815, rechte Spalte, letzte Zeile -Seite 817, linke Spalte, Absatz 1 Abbildungen 1,2,4		1,9-11
A	US 5 164 958 A (OMURA JIMMY K) 17. November 1992 (1992-11-17) Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 50 Spalte 4, Zeile 48 -Spalte 6, Zeile 12 Spalte 7, Zeile 13 - Zeile 47 Spalte 12, Zeile 11 - Zeile 63	·	1,3,7, 9-11
A	MIYA K ET AL: "WIDEBAND CDMA SYSTEMS IN TDD-MODE OPERATION FOR IMT-2000" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, JP, INSTITUTE OF ELECTRONICS INFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, Bd. E81-B, Nr. 7, Seite 1317-1325 XP000790163 ISSN: 0916-8516 Zusammenfassung Seite 1317, rechte Spalte, Absatz 1 Seite 1319, rechte Spalte, Absatz 1 Seite 1320, linke Spalte, Absatz 2		1,4,5,7, 8
	IINATTI J ET AL: "USE OF A MATCHED FILTER FOR SYNCHRONIZATION OF A DS RECEIVER IN AWGN CHANNEL AND CONTINUOUS TONE JAMMING" PROCEEDINGS OF THE MEDITERANNEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 6, Seite 716-719 XP000289534 Zusammenfassung Seite 716, rechte Spalte, Absatz 2 -Seite 717, linke Spalte, Absatz 1 Abbildungen 1-3		1,2,6,9, 10
	CORAZZA G E ET AL: "CODE ACQUISITION IN DS-SSMA SYSTEMS IN THE PRESENCE OF MULTIPLE ACCESS INTERFERENCE AND DATA MODULATION" EUROPEAN TRANSACTIONS ON TELECOMMUNICATIONS AND RELATED TECHNOLOGIES, IT, AEI, MILANO, Bd. 5, Nr. 1, Seite 27-37 XP000445713 ISSN: 1120-3862 Zusammenfassung; Abbildung 3		1
	-/		

Int. ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05619

		PCT/EP 9	9/05619
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	OMURA J K ET AL: "Spread spectrum S-CDMA for personal communication services" MILCOM '92 - 'COMMUNICATIONS - FUSING COMMAND, CONTROL AND INTELLIGENCE' CONFERENCE RECORD (CAT. NO. 92CH3131-0), SAN DIEGO, CA, USA, 11-14 OCT. 1992, Seiten 269-273 vol.1, XPO02126298 1992, New York, NY, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-0585-X Seite 270, linke Spalte, Absatz 3 -rechte Spalte, Absatz 3 Seite 271, linke Spalte, Absatz 2		3,8
A	DE 25 29 995 A (KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD) 22. Januar 1976 (1976-01-22) Seite 1, Absatz 1 -Seite 2, Absatz 1 Seite 5, letzter Absatz -Seite 7, Absatz 1 Abbildung 1		4
A	EP 0 257 110 A (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG) 2. März 1988 (1988-03-02) Spalte 1, Zeile 27 - Zeile 52		7
A	PULLEY D R: "The use of wideband time controlled DS-CDMA for wireless local loop" IEE COLLOQUIUM ON LOCAL LOOP FIXED RADIO ACCESS (DIGEST NO.1995/228), IEE COLLOQUIUM ON LOCAL LOOP FIXED RADIO ACCESS (DIGEST NO.1995/228), LONDON, UK, 1 DEC. 1995, Seiten 4/1-6, XP000865935 1995, London, UK, IEE, UK Seite 2, Absatz 2; Abbildung 1 Zusammenfassung		11
		:	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inke onales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05619

	echerchenberich rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO	9818280	Α	30-04-1998	AU	4732397 A	15-05-1998
	·			EP	0932996 A	04-08-1999
WO	9639749	Α	12-12-1996	US	5959980 A	28-09-1999
				US	5802046 A	01-09-1998
				US	5745484 A	28-04-1998
				US	5689502 A	18-11-1997
				AU	6025796 A	24-12-1996
				BR	9608548 A	06-07-1999
				CA	2223321 A	12-12-1996
				CN	1192300 A	02-09-1998
				EP	0873593 A	28-10-1998
				US	5987079 A	16-11-1999
US	5164958	Α	17-11-1992	US	5235615 A	10-08-1993
DE	2529995	Α	22-01-1976	JP	958538 C	14-06-1979
				JP	51006608 A	20-01-1976
				JP	53033402 B	13-09-1978
				US	4017684 A	12-04-1977
EP	0257110	A	02-03-1988	AT	75892 T	15-05-1992
				AU	591575 B	07-12-1989
				AU	7652387 A	18-02-1988

leplace diches 4th

By Express Mail
No. EL 727707794 US

JC03 Rec'd PCT/PTO 1 4 FFR 20

N THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE / 7 63 04 8

Application No.:

U.S. National Serial No.:

Filed:

PCT International Application No.:

PCT/EP99/05619

VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, the below named translator, hereby declare that:

My name and post office address are as stated below;

That I am knowledgeable in the German language in which the below identified international application was filed, and that, to the best of my knowledge and belief, the English translation of the relevant correspondence and amended sheets of the international application No. PCT/EP99/05619 is a true and complete translation of the relevant correspondence and amended sheets of the above identified international application as filed.

I hereby declare that all the statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the patent application issued thereon.

Date: January 4, 2001

Noto. Com

Full name of the translator:

Nigel David CROSSAN

For and on behalf of RWS Group plc

Post Office Address:

Europa House, Marsham Way,

Gerrards Cross, Buckinghamshire,

England.

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

To:

EFFERT, BRESSEL und Kollegen Radickestrasse 48 12489 BERLIN GERMANY

[rubber stamp]

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 71.1)

Date of mailing (day/month/year)
03.11.2000

Applicant's or agent's file reference
98-019 PCT

International application No.
PCT/EP99/05619

Applicant
Q-CELL GMBH et al.

- 1. The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.
- 4. REMINDER

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the International preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Name and mailing address of the IPEA/

Authorized officer:

)

European Patent Office D-80298 Munich Tel. +49 89 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: +49-89 2399-4465

Pelatti, V (signature)

Telephone No. +49 89 2399-7965



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or Agent's file reference 98-019 PCT			's file reference	FOR FURTHER ACTI	See Notification of Transmittal of International Prelin TION Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
	ernational a T/EP99/056		tion No.	International filing date 03/08/1999	e (day/mo	nth/year)	Priority date (day/month/year) 14/08/1998		
	nternational Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B1/707								
	olicant CELL GMB	l et al							
1.	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 								
2.	This REP	ORT (consists of a total of 6 st	neets including this title	page.				
	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e. sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Instruction 607 of Administrative Instructions of the PCT). These annexes consist of a total of 3 sheets.								
3.	This repo	rt conf	ains indications relating	to the following items:					
	1	\boxtimes	Basis of the report						
	11		Priority						
	111		Non-establishment of	opinion with regard to n	novelty, inv	ventive step ar	nd industrial applicability		
	IV		Lack of unity of invent	ion					
	٧	☒	Reasoned statement citations and explanat	according to Article 35 ions supporting such sta	5(2) with ratement	egard to nove	elty, inventive step or industrial applicability	;	
	VI		Certain documents cit	ed					
	VII	\boxtimes	Certain defects in the	international application	ו				
	VIII	×	Certain observations of	on the international appli	lication				
								_	
Date of submission of the demand 09/03/2000						completion of 000	this report		
Name and mailing address of the IPEA/					Authoriz	ed officer:		1	
			pean Patent Office						
	<u>)))</u>	Tel. +	?98 Munich 49 89 2399-0, Tx: 5236! ⊧49 89 2399-4465	56 epmu d	Katruff,	м ne No. +49 89	2399 2440		
							· -		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP99/05619

I.	Bas	sis of the	report	•						
1.	1. This report has been drawn up on the basis of the following elements (the replacement sheets receiving office in response to an invitation according to Article 14 are considered in the present as "originally filed" and are not annexed to the report as they contain no amendments.):									
	Description, pages:									
	1-9		as originally file	ed						
	Claims, No.:									
	1-10	0	received on	27/07/2000	with the letter of	27/07/2000				
Drawings, sheets:										
	1/2,	2/2	as originally file	as originally filed						
2.	The	amendm	ents have result	ted in the cancellation	on of:					
		the desc	cription, pages:							
	\boxtimes	the clain	ns, Nos.:	11						
÷		the draw	vings, sheets:							
3.			ve been consid			ments had not been made, since d, as indicated as follows (Rule				
4.	Add	itional obs	servations, if ned	cessary:						
		see sep	arate sheet							

- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. Statement

Novelty (N)	Yes:	Claims	1-10
	No:	Claims	none
Inventive Step (IS)	Yes:	Claims	1-10
	No:	Claims	none
Industrial Applicability (IA)	Yes:	Claims	1-10
	No:	Claims	none

2. Citations and explanations

see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

see separate sheet

VIII. Certain observations in the international application

The following observations on the clarity of the claims, descriptions, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

see separate sheet

Re Item I

Basis of report

Claim 1 is based on the original claim 1 and the description, page 6, line 19 - page 7, line 5.

Claim 9 is based on the original claims 9 and 10 and the description, page 6, line 19 - page 7, line 5.

Re Item V

Reasoned statement under article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such a statement.

- 1. Reference is made to the following documents:
 - D1: NAOYA MORI ET AL: 'FRAME TIMING ACQUISITION FOR DIRECT SEQUENCE SPREAD SPECTRUM SIGNALS IN TIME DIVISION DUPLEX TRANSMISSION' PROCEEDINGS OF THE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Vol. CONF. 43, pages 815-818 XP000393306 ISBN: 0-7803-1267-8
 - D2: IINATTI J ET AL: 'USE OF A MATCHED FILTER FOR SYNCHRONIZATION OF A DS RECEIVER IN AWGN CHANNEL AND CONTINUOUS TONE JAMMING' PROCEEDINGS OF THE MEDITERANNEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Vol. CONF. 6, pages 716-719 XP000289534
 - D3: WO 98 18280 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 30 April 1998 (1998-04-30)
 - D4: WO 96 39749 A (SCOTT LOGAN; OMNIPOINT CORP (US)) 12 December 1996 (1996-12-12)

2. Article 33(3) PCT

a) The subject-matter of claims 1 and 9 of the present application is novel and is based on an inventive step (article 33(2) and (3) PCT) for the following reasons:

The subject-matter of **claim 1** differs essentially from the prior art disclosed by D1 in the features

according to which the method for synchronizing a CDMA transmission system in TDD mode comprises the following method steps:

- (i) a preamble is generated by the radio base station by spreading with a specific maximum sequence or gold sequence which is uniform for the radio transmission system, and
- (ii) the preamble is transmitted to all the subscriber stations synchronously in all telecommunications channels before the actual user data transmission

The subject-matter of **claim 1** is therefore novel in terms of article 33(2) PCT. This also applies to the independent **device claim 9** which is analogous to this method claim.

- **b)** The object which is to be achieved with the present invention can thus be considered to be reducing multi-user interference in the uplink with low implementation expenditure.
- c) The solution which is proposed for this object in **claim 1** of the present application is based, for the following reasons, on the inventive step (article 33(3) PCT):

The proposed solution by means of common preambles are broadcast synchronously to all subscriber stations and which are superimposed coherently during reception permits synchronization of all the subscriber stations in the uplink. This is due to the fact that the preambles which are superimposed on one another coherently permit the time when the transmission is received to be determined easily by the radio base station by means of an amplitude threshold value switch.

Document D1 deals with a method for frame timing acquisition for DS-SS signals in TDD transmission. Here, the advantages of lengthening the preamble acquisition probability is described. Furthermore, the use of a common preamble for each base station is described. However, D1 does not supply any indication which leads to the features of the application. In particular, there is description of separate spreading of the preamble a specific spread code of the radio base station. The preambles in document D1 are instead spread with the respective subscriber-specific spread code, as are the user data.

- d) It is also the case that the remaining prior art, represented by documents D2-D4, does not give any indication which leads to the disclosed solution of the invention.
- e) The subject-matter of claim 1 thus includes an inventive step in the sense of article 33(3) PCT. This also applies to the independent device claim 9 which is analogous to this method claim.
- f) Claims 2-8 and 10 are dependent on claims 1 and 9 and thus also fulfil the requirements of the PCT with respect to novelty and inventive step.

Re Item VII

Certain defects in the international application

1. The independent claim 1 was not composed in the two-part form according to rule 6.3 b) PCT. The applicant has not expressed an opinion as to whether the two-part form is not expedient and has not made clear in the description which features of the subject-matter of the aforesaid claims from document D1 are already known (see PCT guidelines PCT/GL/III, 2.3a).

2. Document D1 was neither included in the description nor were its contents discussed (Rule 5.1(a)(ii) PCT).

Re Item VIII

Certain observations on the international application

- 1. Article 6 PCT
 - a) Claim 9, line 11 and 12 was read as follows: "is generated" instead of "can be generated" and "is transmitted" instead of "can be transmitted". In addition, line 11 should read "... in all transmission channels before the actual user data transmission" instead of "... from ...".

Method and device for a full-duplex-capable radio transmission system with CDMA access

Patent Claims:

5

20

- 1. A method for synchronization in a full-duplex-capable radio transmission system with CDMA access with TDD mode, having a central radio base station and a plurality of subscriber stations which are independent
- of one another, in each case a matched filter with a downstream amplitude threshold value switch being assigned in each case to the individual subscriber stations at the receiver end, comprising the following method steps:
- 15 a) a maximum sequence or gold sequence which is specific for each radio transmission system is generated by the radio base station,
 - b) the generated maximum sequence or gold sequence is transmitted, as a preamble (1) before the actual user data transmission (2), to all subscriber stations,
 - c) the preamble (1) is received by the subscriber stations,
- d) the received preamble (1) is fed to the input of the respective matched filter of a subscriber station,
 - e) the output signal of the matched filter is forwarded to the amplitude threshold value switch, and
- f) a trigger signal is generated by the amplitude threshold value switch when a predefinable threshold Tr_1 is exceeded.
 - 2. The method as claimed in claim 1, characterized in that the subscriber stations carry out averaging over time of the synchronization information which is determined, by means of a priori knowledge of the burst structure and duration.
 - 3. The method as claimed in claim 1 or 2, characterized in that the radio base station is designed

with a matched filter with a downstream amplitude threshold value switch, and in each case a subscriber station transmits a specific synchronization sequence (3) to the radio base station within the delay time of the actual user data transmission (4), the radio base station receives the synchronization sequence (3) and determines the concrete signal transit time between the radio base station and the corresponding subscriber station by matched filtering with the upper 10 transgression of an amplitude threshold value evaluated as a trigger criterion at the filter output.

- 4. The method as claimed in claim 3, characterized in that the synchronization sequence (3) comprises a preamble and a plurality of identical symbols (5) which spread with subscriber-specific or radio-system-15 specific maximum sequences or gold sequences, individual symbols (5) being transmitted shifted successively by one system clock t_{sample} with respect to one another in each case, and the radio base station 20 uses all the amplitude values at the output of the matched filter at the precise times of the symbol change for evaluation purposes, the time when an amplitude threshold value is overwritten [sic] when a preamble is received being used as a reference time value.
- method as 25 The claimed in claim 4, characterized in that the radio base station transmits to the subscriber station via the central a status signal specifying which subscriber channel station is to transmit its synchronization sequence (3), and after the evaluation of the signal transit time 30 determined in the radio base station an item information is transmitted to the respective subscriber station via the service channel, said item of information specifying at which subscriber-specific starting times the transmission of user data or control 35 information in the uplink should start so that the parallel transmissions of all the subscriber stations are received in synchronism with the chip in the receiver of the radio base station.

- 6. The method as claimed in one of the preceding claims, characterized in that orthogonal gold sequences of the length of one symbol in each case are used for the code spreading of the data both in the uplink and in the downlink.
- 7. The method as claimed in one of the preceding claims, characterized in that adjacent radio transmission systems operate in different frequency positions and/or use different spread sequences in each case and/or use spread sequences from different code families.
- 8. The method as claimed in claim 7, characterized in that the respective radio base stations of the adjacent radio transmission systems operate 15 synchronously with one another in the uplink cycle and in the downlink cycle.
- 9. A device for synchronization within a full-duplex-capable radio transmission system with CDMA access with TDD mode, comprising a central radio base 20 station and a plurality of subscriber stations which are independent of one another, characterized in that a matched filter with amplitude threshold value switch is assigned to each subscriber station at the reception end.
- 10. The device as claimed in claim 9, characterized in that at least one matched filter with amplitude threshold value switch is assigned to the radio base station at the reception end.
- 11. The device as claimed in claim 9 or 10, 30 characterized in that the radio transmission system is designed as a wireless local loop system.

No. EL 727707794 US

ERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: EFFERT, BRESSEL und Kollegen Radickestrasse 48 MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG **12489 BERLIN** DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **ALLEMAGNE** PRÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT) Absendedatum 03.11.2000 (Tag/Monat/Jahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 98-019 PCT WICHTIGE MITTEILUNG Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP99/05619 03/08/1999 14/08/1998 Anmelder Q-CELL GMBH et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Buro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

I.A. J. OKen Pelatti, V

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399-7309 7.76 5

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München

VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeio	hen de	es Anmelders oder Anwalts	1		St. J. Ch.
98-019	РСТ		WEITERES VOR		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales A	Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	99/0	5619	03/08/1999		14/08/1998
Anmelder Q-CELL 1. Dies Behö 2. Dies	GME er inte orde e	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme RICHT umfaßt insgesamt dem liegen dem Bericht A	ungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 30 6 Blätter einschließli	n der mit der internation 5 übermittelt. ch dieses Deckblatts. nandett es sich um Blätt	nale vorläufigen Prüfung beauftragte er mit Beschreibungen, Ansprüchen egen, und/oder Blätter mit vor dieser
Diese	e Anla	igen umfassen insgesamt	3 Blätter.	ei 70.16 und Abschnitt	607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
	_	-			
, II		Grundlage des Berichts Priorität			
111			Sutachtens über Neub	eit erfinderische Tätink	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke		en, enmocrische range	ten und geweibnene Anwendbarken
V	Ø	_	nach Artikel 35(2) hir	nsichtlich der Neuheit, d Erklärungen zur Stützun	er erfinderische Tätigkeit und der g dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen		
,VII	☒	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmelo	lung	
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen /	Anmeldung	
Datum der	Einreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts
09/03/20	00			03.11.2000	
	uttrag Euro	schrift der mit der internationa ten Behörde: päisches Patentamt	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedien:	steter States
<u>)))</u>	Tel. ⊦	298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e +49 89 2399 - 4465	Katruff, M Tel. Nr. +49 89 2399 244	O CONTRACTOR CONTRACTOR	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05619

1.	Gru	Grundlage des Berichts						
1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):							
	Beschreibung, Seiten:							
	1-9	-9 ursprüngliche Fassung						
	Patentansprüche, Nr.:							
	1-10		eingegangen am		27/07/2000	mit Schreiben vom	27/07/2000	
	Zeio	Zeichnungen, Blätter:						
	1/2,2/2		ursprūngliche Fassung					
2.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:				:	
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	11				
		Zeichnungen,	Blatt:				•	
3.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):						

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP99/05619

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche keine

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche keine

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche keine

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

Anspruch 1 basiert auf dem ursprünglichen Anspruch 1 und der Beschreibung, Seite 6, Zeile 19- Seite 7, Zeile 5.

Anspruch 9 basiert auf den ursprünglichen Ansprüchen 9 und 10 sowie der Beschreibung, Seite 6, Zeile 19- Seite 7, Zeile 5.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: NAOYA MORI ET AL: 'FRAME TIMING ACQUISITION FOR DIRECT SEQUENCE SPREAD SPECTRUM SIGNALS IN TIME DIVISION DUPLEX TRANSMISSION' PROCEEDINGS OF THE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 43, Seite 815-818 XP000393306 ISBN: 0-7803-1267-8
 - D2: IINATTI J ET AL: 'USE OF A MATCHED FILTER FOR SYNCHRONIZATION OF A DS RECEIVER IN AWGN CHANNEL AND CONTINUOUS TONE JAMMING' PROCEEDINGS OF THE MEDITERANNEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE,US,NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 6, Seite 716-719 XP000289534
 - D3: WO 98 18280 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 30. April 1998 (1998-04-30)
 - D4: WO 96 39749 A (SCOTT LOGAN ;OMNIPOINT CORP (US)) 12. Dezember 1996 (1996-12-12)

2. Artikel 33(3) PCT

a) Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 9 der vorliegenden Anmeldung ist neu und beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(2) und (3) PCT):

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich wesentlich von dem durch

D1 angegebenen Stand der Technik durch die Merkmale, daß das Verfahren zur Synchronisation eines CDMA-Übertragungssystems im TDD-Betrieb folgende Verfahrensschritte umfaßt:

- (i) generieren einer Präambel durch die Funkbasisstation <u>durch Spreizung mit</u> <u>einer spezifischen und für das Funkübertragungssystem einheitlichen Maximaloder Goldfolge, und</u>
- (ii) senden der Präambel synchron in allen Nachrichtenkanälen an alle Teilnehmerstationen vor der eigentlichen Nutzdatenübertragung

Der Gegenstand des **Anspruchs 1** ist somit neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT. Dies gilt auch für den zu diesem Verfahrensanspruch analogen unabhängigen **Vorrichtungsanspruch 9**.

- **b)** Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Multiuserinterferenz im uplink mit geringem Implementierungsaufwand zu reduzieren.
- c) Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die vorgeschlagene Lösung mittels synchron an alle Teilnehmerstationen ausgesandten gemeinsamen Präambeln, die sich beim Empfang kohärent überlagern, erlaubt eine einfache Synchronisation aller Teilnehmerstationen im uplink. Dies liegt darin begründet, daß die kohärent überlagerten Präambeln mittels eines Amplitudenschwellwertschalters eine einfache Feststellung des Empfangszeitpunktes der Sendung von der Funkbasisstation erlauben.

Dokument D1 behandelt einen Verfahren zur frame timing acquisition for DS-SS signals in TDD transmission. Dabei werden die Vorteile einer Verlängerung der Präambel für die Aquisitionswahrscheinlichkeit beschrieben. Weiter wird die Verwendung einer gemeinsamen Präambel für jede Basisstation beschrieben. D1 liefert jedoch keinen Hinweis, der zu den Merkmalen der Anmeldung führt. Insbesondere ist keine separate Spreizung der Präambel mit einem spezifischen Spreizcode der Funkbasisstation beschrieben. Die Präambeln in Dokument D1

werden stattdessen wie die Nutzdaten mit dem jeweiligen teilnehmerspezifischen Spreizcode gespreizt.

- d) Der restliche Stand der Technik, repräsentiert durch die Dokumente D2-D4, liefert ebenfalls keinen Hinweis der zur angegebenen Lösung der Erfindung führt.
- e) Der Gegenstand des Anspruchs 1 beinhaltet somit eine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT. Dies gilt auch für den zu diesem Verfahrensanspruch analogen unabhängigen Vorrichtungsanspruch 9.
- f) Die Ansprüche 2-8 und 10 sind von Anspruch 1 bzw. 9 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Der unabhängigen Anspruch 1 wurden nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Der Anmelder hat sich auch nicht dazu geäußert, ob die zweiteilige Form seiner Meinung nach nicht zweckmäßig ist und hat in der Beschreibung nicht klar darstellen, welche Merkmale des Gegenstands der genannten Ansprüche aus Dokument D1 schon bekannt sind (siehe die PCT-Richtlinien PCT/GL/III, 2.3a).
- 2. Das Dokument D1 wurde weder in die Beschreibung aufgenommen noch dessen Inhalt diskutiert (Regel 5.1(a)(ii) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Artikel 6 PCT
 - a) Anspruch 9, Zeile 11 und 12 des Anspruchs, wurde wie folgt gelesen: "generiert wird" anstatt "generierbar" und "übertragen wird" statt "übertragbar". Weiter muß es in Zeile 11 heißen "... in allen Nachrichtenkanälen vor der eigentlichen Nutzdatenübertragung" anstatt "..von...".

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Synchronisation in einem vollduplexfähigen Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, mit einer zentralen Funkbasisstation und einer Vielzahl voneinander unabhängiger Teilnehmerstationen, wobei den einzelnen Teilnehmerstationen empfängerseitig jeweils ein Matched-Filter mit einem nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalter zugeordnet ist, umfassend folgende Verfahrensschritte:
 - generieren einer Präambel (1) durch die Funkbasisstation durch
 Spreizung mit einer spezifischen und für das Funkübertragungssystem einheitlichen Maximal- oder Goldfolge,
 - b) senden der Präambel synchron in allen Nachrichtenkanälen an alle Teilnehmerstationen vor der eigentlichen Nutzdatenübertragung (2),
 - c) empfangen der Präambel (1) durch die Teilnehmerstationen,
 - d) zuführen der empfangenen Präambel (1) auf den Eingang des jeweiligen Matched Filters einer Teilnehmerstation,
 - e) übergeben des Ausgangssignals des Matched-Filters an den Amplitudenschwellenwertschalter und
 - f) erzeugen eines Triggersignals durch den Amplitudenschwellenwertschalters bei Überschreitung einer vorgebbaren Schwelle Tr₁.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmerstationen mittels a-priori-Kenntnissen über die Burststruktur und -Dauer eine zeitliche Mittelung der ermittelten Synchroninformation durchführen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkbasisstation mit einem Matched Filter mit einem nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalter ausgebildet ist und jeweils eine

Teilnehmerstation eine spezifische Synchronisationssequenz (3) innerhalb der Totzeit von der eigentlichen Nutzdatenübertragung (4) an die Funkbasisstation sendet, die Funkbasisstation die Synchronisationssequenz (3) empfängt und die konkrete Signallaufzeit zwischen der Funkbasisstation und der entsprechenden Teilnehmerstation durch angepaßte Filterung mit Auswertung der Überschreitung eines Amplitudenschwellenwertes als Triggerkriterium am Filterausgang ermittelt.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Synchronisationssequenz (3) aus einer Präambel und mehreren gleichen Symbolen (5) besteht, die mit teilnehmer- oder funksystemspezifischen Maximal- oder Goldfolgen gespreizt werden, wobei die einzelnen Symbole (5) jeweils untereinander sukzessive um eine Systemclock t_{sample} verschoben gesendet werden, und die Funkbasisstation alle Amplitudenwerte am Ausgang des Matched Filters zu den exakten Zeiten des Symbolwechsels zur Auswertung heranzieht, wobei als Bezugszeitwert der Zeitpunkt des Überschreiten eines Amplitudenschwellenwertes bei Präambelempfang herangezogen wird.
- Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkbasisstation über den zentralen Dienstkanal an die Teilnehmerstation ein Statussignal sendet, welche Teilnehmerstation ihre Synchronisationssequenz (3) senden soll, und nach der Auswertung der in der Funkbasisstation ermittelten Signallaufzeit über den Dienstkanal an die jeweilige Teilnehmerstation eine Information übertragen wird, mit welchen teilnehmerindividuellen Startzeitpunkten die Nutzdaten- oder Steuerinformationsübertragung im uplink beginnen muß, damit die parallelen Sendungen aller Teilnehmerstationen chipsynchron im Empfänger der Funkbasisstation empfangen werden.
- Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für die Codespreizung der Daten sowohl im uplink als

auch im downlink orthogonale Gold-Folgen der Länge jeweils eines Symbols verwendet werden.

- 7. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte Funkübertragungssysteme in unterschiedlichen Frequenzlagen arbeiten und/oder jeweils unterschiedliche Spreizsequenzen und/oder Spreizsequenzen aus unterschiedlichen Codefamilien verwenden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweiligen Funkbasisstationen der benachbarten Funkübertragungssysteme untereinander synchron im up- und downlink-Zyklus arbeiten.
- 9. Vorrichtung zur Synchronisation innerhalb eines vollduplexfähigen Funkübertragungssystems mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, umfassend eine zentrale Funkbasisstation und eine Vielzahl voneinander unabhängigen Teilnehmerstationen, wobei jeder Teilnehmerstation empfangsseitig ein Matched-Filter mit Amplitudenschwellwertschalter und der Funkbasisstation empfangsseitig mindestens ein Matched-Filter mit Amplitudenschwellwertschalter zugeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß in der Funkbasisstation durch Spreizung mit einer spezifischen und für das Funkübertragungssystem einheitlichen Maximal- oder Goldfolge eine Präambel generierbar und synchron in allen Nachrichtenkanälen von der eigentlichen Nutzdatenübertragung an die Teilnehmerstation übertragbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das
 Funkübertragungssystem als Wireless-Local-Loop-System ausgebildet ist.

T17

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 7 NOV 2000

PCT

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	siehe Mitt	eilung über die Übersendung des internationalen			
98-019 PCT	WEITERES VORGEHEN vorläufige	n Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jah				
PCT/EP99/05619	CT/EP99/05619 03/08/1999 14/08/1998				
Internationale Patentklassification (IPK) oder n H04B1/707	ationale Klassifikation und IPK				
Anmelder		, i			
Q-CELL GMBH et al.					
Behörde erstellt und wird dem Anme					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts	i.			
und/oder Zeichnungen, die geä		llätter mit Beschreibungen, Ansprüchen le liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f					
Priorität	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Ta	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
III ☐ Keine Erstellung eines IV ☐ Mangelnde Einheitlichk		g			
V 🕅 Regründete Feststellun	ig nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuharkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stü	eit, der erfinderische Tätigkeit und der Itzung dieser Feststellung			
VI 🔲 Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	internationalen Anmeldung				
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigst	ellung dieses Berichts			
09/03/2000	03.11.2000				
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt	onalen vorläufigen Bevollmächtigter B	ediensteter			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05619

1.	Grund	lage	des	Berich	ıts
----	-------	------	-----	---------------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nich	t beigefügt, weil sie	e keine Anderung	en enthalten.,) :		
	Bes	chreibung, Seiter	n:				
	1-9		ursprüngliche Fa	essung			
	Pate	entansprüche, Nr.	:				
	1-10)	eingegangen am	1	27/07/2000	mit Schreiben vom	27/07/2000
	Zeio	chnungen, Blätter	:				
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fa	assung			
2.	Aufç	grund der Änderun	gen sind folgende	unterlagen f	ortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:				
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	11			
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach Auffa:	ssung der Be	hörde über dei	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:				
		sisha Baiblett					

Formblatt PCT/IPEA/409 (Felder I-VIII, Blatt 1) (Januar 1994)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP99/05619 Internationales Aktenzeichen

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche Nein: Ansprüche

1-10 keine

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche Ja:

1-10 Nein: Ansprüche keine

Ja:

Ansprüche

1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Nein: Ansprüche keine

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

Anspruch 1 basiert auf dem ursprünglichen Anspruch 1 und der Beschreibung, Seite 6, Zeile 19- Seite 7, Zeile 5.

Anspruch 9 basiert auf den ursprünglichen Ansprüchen 9 und 10 sowie der Beschreibung, Seite 6, Zeile 19- Seite 7, Zeile 5.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: NAOYA MORI ET AL: 'FRAME TIMING ACQUISITION FOR DIRECT SEQUENCE SPREAD SPECTRUM SIGNALS IN TIME DIVISION DUPLEX TRANSMISSION' PROCEEDINGS OF THE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 43, Seite 815-818 XP000393306 ISBN: 0-7803-1267-8
 - D2: IINATTI J ET AL: 'USE OF A MATCHED FILTER FOR SYNCHRONIZATION OF A DS RECEIVER IN AWGN CHANNEL AND CONTINUOUS TONE JAMMING' PROCEEDINGS OF THE MEDITERANNEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE,US,NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 6, Seite 716-719 XP000289534
 - D3: WO 98 18280 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 30. April 1998 (1998-04-30)
 - D4: WO 96 39749 A (SCOTT LOGAN ;OMNIPOINT CORP (US)) 12. Dezember 1996 (1996-12-12)

2. Artikel 33(3) PCT

a) Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 9 der vorliegenden Anmeldung ist neu und beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(2) und (3) PCT):

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich wesentlich von dem durch

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

D1 angegebenen Stand der Technik durch die Merkmale, daß das Verfahren zur Synchronisation eines CDMA-Übertragungssystems im TDD-Betrieb folgende Verfahrensschritte umfaßt:

- (i) generieren einer Präambel durch die Funkbasisstation <u>durch Spreizung mit</u> <u>einer spezifischen und für das Funkübertragungssystem einheitlichen Maximaloder Goldfolge</u>, und
- (ii) senden der Präambel synchron in allen Nachrichtenkanälen an alle Teilnehmerstationen vor der eigentlichen Nutzdatenübertragung

Der Gegenstand des **Anspruchs 1** ist somit neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT. Dies gilt auch für den zu diesem Verfahrensanspruch analogen unabhängigen **Vorrichtungsanspruch 9**.

- b) Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Multiuserinterferenz im uplink mit geringem Implementierungsaufwand zu reduzieren.
- c) Die in **Anspruch 1** der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die vorgeschlagene Lösung mittels synchron an alle Teilnehmerstationen ausgesandten gemeinsamen Präambeln, die sich beim Empfang kohärent überlagern, erlaubt eine einfache Synchronisation aller Teilnehmerstationen im uplink. Dies liegt darin begründet, daß die kohärent überlagerten Präambeln mittels eines Amplitudenschwellwertschalters eine einfache Feststellung des Empfangszeitpunktes der Sendung von der Funkbasisstation erlauben.

Dokument D1 behandelt einen Verfahren zur frame timing acquisition for DS-SS signals in TDD transmission. Dabei werden die Vorteile einer Verlängerung der Präambel für die Aquisitionswahrscheinlichkeit beschrieben. Weiter wird die Verwendung einer gemeinsamen Präambel für jede Basisstation beschrieben. D1 liefert jedoch keinen Hinweis, der zu den Merkmalen der Anmeldung führt. Insbesondere ist keine separate Spreizung der Präambel mit einem spezifischen Spreizcode der Funkbasisstation beschrieben. Die Präambeln in Dokument D1

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

werden stattdessen wie die Nutzdaten mit dem jeweiligen teilnehmerspezifischen Spreizcode gespreizt.

- d) Der restliche Stand der Technik, repräsentiert durch die Dokumente D2-D4, liefert ebenfalls keinen Hinweis der zur angegebenen Lösung der Erfindung führt.
- e) Der Gegenstand des Anspruchs 1 beinhaltet somit eine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT. Dies gilt auch für den zu diesem Verfahrensanspruch analogen unabhängigen Vorrichtungsanspruch 9.
- f) Die Ansprüche 2-8 und 10 sind von Anspruch 1 bzw. 9 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Der unabhängigen Anspruch 1 wurden nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Der Anmelder hat sich auch nicht dazu geäußert, ob die zweiteilige Form seiner Meinung nach nicht zweckmäßig ist und hat in der Beschreibung nicht klar darstellen, welche Merkmale des Gegenstands der genannten Ansprüche aus Dokument D1 schon bekannt sind (siehe die PCT-Richtlinien PCT/GL/III, 2.3a).
- 2. Das Dokument D1 wurde weder in die Beschreibung aufgenommen noch dessen Inhalt diskutiert (Regel 5.1(a)(ii) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Artikel 6 PCT
 - a) Anspruch 9, Zeile 11 und 12 des Anspruchs, wurde wie folgt gelesen: "generiert wird" anstatt "generierbar" und "übertragen wird" statt "übertragbar". Weiter muß es in Zeile 11 heißen "... in allen Nachrichtenkanälen vor der eigentlichen Nutzdatenübertragung" anstatt "..von...".

198 36 888.7-35 Q-cell GmbH 27.07.2000

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Synchronisation in einem vollduplexfähigen Funkübertragungssystem mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, mit einer zentralen Funkbasisstation und einer Vielzahl voneinander unabhängiger Teilnehmerstationen, wobei den einzelnen Teilnehmerstationen empfängerseitig jeweils ein Matched-Filter mit einem nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalter zugeordnet ist, umfassend folgende Verfahrensschritte:
 - a) generieren einer Präambel (1) durch die Funkbasisstation durch
 Spreizung mit einer spezifischen und für das Funkübertragungssystem einheitlichen Maximal- oder Goldfolge,
 - b) senden der Präambel synchron in allen Nachrichtenkanälen an alle
 Teilnehmerstationen vor der eigentlichen Nutzdatenübertragung (2),
 - c) empfangen der Präambel (1) durch die Teilnehmerstationen,
 - d) zuführen der empfangenen Präambel (1) auf den Eingang des jeweiligen Matched Filters einer Teilnehmerstation,
 - e) übergeben des Ausgangssignals des Matched-Filters an den Amplitudenschwellenwertschalter und
 - f) erzeugen eines Triggersignals durch den Amplitudenschwellenwertschalters bei Überschreitung einer vorgebbaren Schwelle Tr₁.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmerstationen mittels a-priori-Kenntnissen über die Burststruktur und -Dauer eine zeitliche Mittelung der ermittelten Synchroninformation durchführen.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkbasisstation mit einem Matched Filter mit einem nachgeschalteten Amplitudenschwellenwertschalter ausgebildet ist und jeweils eine

Teilnehmerstation eine spezifische Synchronisationssequenz (3) innerhalb der Totzeit von der eigentlichen Nutzdatenübertragung (4) an die Funkbasisstation sendet, die Funkbasisstation die Synchronisationssequenz (3) empfängt und die konkrete Signallaufzeit zwischen der Funkbasisstation und der entsprechenden Teilnehmerstation durch angepaßte Filterung mit Auswertung der Überschreitung eines Amplitudenschwellenwertes als Triggerkriterium am Filterausgang ermittelt.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Synchronisationssequenz (3) aus einer Präambel und mehreren gleichen Symbolen (5) besteht, die mit teilnehmer- oder funksystemspezifischen Maximal- oder Goldfolgen gespreizt werden, wobei die einzelnen Symbole (5) jeweils untereinander sukzessive um eine Systemclock t_{sample} verschoben gesendet werden, und die Funkbasisstation alle Amplitudenwerte am Ausgang des Matched Filters zu den exakten Zeiten des Symbolwechsels zur Auswertung heranzieht, wobei als Bezugszeitwert der Zeitpunkt des Überschreiten eines Amplitudenschwellenwertes bei Präambelempfang herangezogen wird.
- Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkbasisstation über den zentralen Dienstkanal an die Teilnehmerstation ein Statussignal sendet, welche Teilnehmerstation ihre Synchronisationssequenz (3) senden soll, und nach der Auswertung der in der Funkbasisstation ermittelten Signallaufzeit über den Dienstkanal an die jeweilige Teilnehmerstation eine Information übertragen wird, mit welchen teilnehmerindividuellen Startzeitpunkten die Nutzdaten- oder Steuerinformationsübertragung im uplink beginnen muß, damit die parallelen Sendungen aller Teilnehmerstationen chipsynchron im Empfänger der Funkbasisstation empfangen werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für die Codespreizung der Daten sowohl im uplink als

auch im downlink orthogonale Gold-Folgen der Länge jeweils eines Symbols verwendet werden.

- 7. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte Funkübertragungssysteme in unterschiedlichen Frequenzlagen arbeiten und/oder jeweils unterschiedliche Spreizsequenzen und/oder Spreizsequenzen aus unterschiedlichen Codefamilien verwenden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweiligen Funkbasisstationen der benachbarten Funkübertragungssysteme untereinander synchron im up- und downlink-Zyklus arbeiten.
- 9. Vorrichtung zur Synchronisation innerhalb eines vollduplexfähigen Funkübertragungssystems mit CDMA-Zugriff mit TDD-Betrieb, umfassend eine zentrale Funkbasisstation und eine Vielzahl voneinander unabhängigen Teilnehmerstationen, wobei jeder Teilnehmerstation empfangsseitig ein Matched-Filter mit Amplitudenschwellwertschalter und der Funkbasisstation empfangsseitig mindestens ein Matched-Filter mit Amplitudenschwellwertschalter zugeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß in der Funkbasisstation durch Spreizung mit einer spezifischen und für das Funkübertragungssystem einheitlichen Maximal- oder Goldfolge eine Präambel generierbar und synchron in allen Nachrichtenkanälen von der eigentlichen Nutzdatenübertragung an die Teilnehmerstation übertragbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das
 Funkübertragungssystem als Wireless-Local-Loop-System ausgebildet ist.

Translation

PATENT COOPERATION TREAS

PCT

RECEIVED

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION, REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70) CENTER 2800

Y 1
\sim
•
- 1
•

Applicant's or agent's file reference 98-019 PCT	FOR FURTHER ACTION					
International application No. PCT/EP99/05619	remational application No. International filing date (day/month/year) PCT/EP99/05619 International filing date (day/month/year) O3 August 1999 (03.08.99) Priority date (day/month/year) 14 August 1998 (14.08.98)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 1/707						
Applicant Q-CELL GMBH PALL OF THE CELL GMBH						
	nied by ANNEXES, i.e., sheet	s of the descript	ion, claims and/or drawings which have			
(see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/or shee 607 of the Administrative Insocial of3 sheets.		ctifications made before this Authority the PCT).			
This report contains indications relat	And the second s					
Basis of the report	-					
II Priority						
Non cocklishman	of oninion with regard to nov	elty inventives	step and industrial applicability			
I salt afterite of in		ony, m.vomi	nop and made and approaching			
Reasoned statemen		ard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	he international application					
VIII Certain observation	ns on the international applica	ion				
Date of submission of the demand Date of completion of this rep			f this report			
09 March 2000 (09.03		03 No	vember 2000 (03.11.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer						
Facsimile No.	Telep	hone No.				



International application No.

PCT/EP99/05619

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as	originally filed.			
	the description,	pages	1-9	_, as originally filed,		
		pages		_, filed with the demand,		
		pages		_, filed with the letter of		
		pages		_, filed with the letter of		
\boxtimes	the claims,	Nos.		_, as originally filed,		
		Nos		_ , as amended under Artic	cle 19,	
		Nos		_, filed with the demand,		
		Nos	1-10	_, filed with the letter of	27 July 2000 (27.07.2000) ,	
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/2,2/2	_, as originally filed,	•	
		sheets/fig		_ , filed with the demand,		
		sheets/fig		, filed with the letter of		
		sheets/fig		, filed with the letter of		
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancel	lation of:			
	the description,					
	the claims,	Nos				
	the drawings,					
3. This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if (osure as filed, as	(some of) the am s indicated in the	endments had not been ma Supplemental Box (Rule	de, since they have been considered 70.2(c)).	
4. Additional	observations, if ne	ecessary:				
See	annex					
					İ	
					l	

I.	Basis	of the	report
----	-------	--------	--------

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):

4. ...

Claim 1 is based on the original Claim 1 and page 6, line
19, to page 7, line 5, of the description.

Claim 9 is based on the original Claims 9 and 10 and page
6, line 19, to page 7, line 5, of the description.

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

-	Chahaman			
1.	Statement			•
	Novelty (N)	Claims	1 - 10	YES
		Claims	none	NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 10	YES
		Claims	none	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 10	YES
		Claims	none	NO

2. Citations and explanations

- 1. Reference is made to the following documents:
 - D1: NAOYA MORI ET AL: "FRAME TIMING ACQUISITION FOR DIRECT SEQUENCE SPREAD SPECTRUM SIGNALS IN TIME DIVISION DUPLEX TRANSMISSION', PROCEEDINGS OF THE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Vol. CONF. 43, pages 815 to 818, XP000393306 ISBN: 0-7803-1267-8
 - D2: IINATTI J ET AL: "USE OF A MATCHED FILTER FOR SYNCHRONIZATION OF A DS RECEIVER IN AWGN CHANNEL AND CONTINUOUS TONE JAMMING", PROCEEDINGS OF THE MEDITERRANEAN ELECTROTECHNICAL CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Vol. CONF. 6, pages 716 to 719, XP000289534
 - D3: WO-A-98/18280 (ERICSSON TELEFON AB L M) 30 April 1998 (1998-04-30)
 - D4: WO-A-96/39749 (SCOTT LOGAN; OMNIPOINT CORP (US)), 12 December 1996 (1996-12-12).

2. PCT Article 33(3)

a) The subject matter of Claims 1 and 9 of the present application is novel and, for the following reasons, involves an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)):

The subject matter of **Claim 1** essentially differs from the prior art represented by D1 by the features whereby the method for synchronizing a CDMA transmission system in TDD mode comprises the following method steps:

- (i) generation of a preamble by the radio base station by spreading with a specific maximum or gold sequence which is uniform for the radio transmission system; and
- (ii) transmission of the preamble <u>synchronously in</u> all the telecommunications channels to all the <u>subscriber stations</u> before the actual useful data are transmitted.

Therefore the subject matter of **Claim 1** is novel within the meaning of PCT Article 33(2). The same also applies to independent **device Claim 9** which corresponds to this method claim.

- **b)** The object of the present invention can thus be considered that of reducing multi-user interference in the uplink with little outlay in terms of implementation.
- c) For the following reasons, the way of achieving this object proposed in Claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)):

The proposed approach using common preambles which are emitted synchronously to all subscriber stations and are superimposed coherently on reception enables all the subscriber stations to be easily synchronized in the uplink. The reason therefor is that the coherently superimposed preambles enable

the time when the transmission from the radio base station is received to be established in a simple manner by means of an amplitude threshold value switch.

D1 concerns a method for frame timing acquisition for DS-SS signals in TDD transmission and describes the advantages of extending the preamble for acquisition probability. The use of a common preamble for each base station is also described. However, D1 does not suggest anything which would lead to the features of the application. In particular it does not describe separate spreading of the preamble with a specific radio base station spread code. Instead, the preambles in D1 are spread, like the useful data, with the respective subscriber-specific spread code.

- d) The other prior art documents, represented by D2 to D4, likewise do not suggest the indicated approach to the invention.
- e) The subject matter of Claim 1 therefore involves an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3). The same also applies to independent device Claim 9 which corresponds to this method claim.
- f) Claims 2 to 8 and 10 are dependent on Claims 1 and 9, respectively, and so likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Independent Claim 1 is not in the two-part form pursuant to PCT Rule 6.3(b). The applicants have not indicated whether, in their opinion, the two-part form is inappropriate nor made clear in the description which features of the subject matter of this claim are already known from D1 (see PCT Guidelines PCT/GL/III-2.3a).
- 2. The description neither cited D1 nor discussed the content thereof (PCT Rule 5.1(a)(ii)).



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. PCT Article 6

a) Claim 9: lines 11 and 12 of the claim are interpreted as follows:

"is generated" instead of "can be generated" and "is transmitted" instead of "can be transmitted".

Furthermore, line 11 should read "... in all the telecommunications channels **before** [= "vor" in the German] the useful data are actually transmitted" instead of "from" ["von" in the German].